

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年 9月30日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-340559

[ST. 10/C]:

[JP2003-340559]

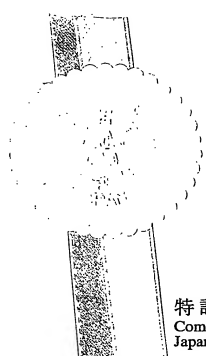
REC'D 2 6 NOV 2004

出 願 人
Applicant(s):

株式会社エルポート



SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年11月11日

1) 11]



BEST AVAILABLE COPY

【書類名】 特許願 【整理番号】 P0315050LP 【提出日】 平成15年 9月30日 殿 【あて先】 特許庁長官 今井 康夫 【国際特許分類】 GO1R 21/00 【発明者】 福岡県古賀市久保779番地7 株式会社エルポート内 【住所又は居所】 【氏名】 忠津 孝 【特許出願人】 【識別番号】 391034259 株式会社エルポート 【氏名又は名称】 【代理人】 【識別番号】 100092679 【弁理士】 【氏名又は名称】 樋口 盛之助 【選任した代理人】 【識別番号】 100065020 【弁理士】 【氏名又は名称】 小泉 良邦 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 054128 【納付金額】 21,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 1

明細書 1

要約書 1

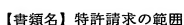
図面 1

【物件名】

【物件名】

【物件名】

1/E



【請求項1】

両端を持つ1つの磁気回路1と、該磁気回路1の一方の端に各々の一方の端を接続した 両端を持つ磁気回路21a,21bと、前記磁気回路1の他方の端に各々の一方の端を接 続し且つ他方の端を前記磁気回路21a,21bに各々接続した両端を持つ磁気回路22 b,22aと、前記磁気回路21aと22bとの接続点と前記磁気回路21bと22aと の接続点とにそれぞれ接続した両端を持つ1つの磁気回路2と、当該磁気回路2に磁束を 発生できるように配設した励磁コイル3と、前記磁気回路1の磁束を検出できるように配 設した磁束検出コイル4を備えた磁気ブリッジにおいて、前記励磁コイル3に被測定交流 電力線5の電圧を印加して該電圧に比例した電流を流し、且つ、被検出電流導体5aに前 記被測定交流電力線5の電流を流し、前記検出コイル4の出力を前記被測定交流電力線5 の電圧位相と同期した2倍の周波数の信号で同期検波するように形成したことを特徴とす る磁気ブリッジ型電力センサー。

【請求項2】

両端を持つ1つの磁気回路1と、該磁気回路1の一方の端に各々の一方の端を接続した 両端を持つ磁気回路21a,21bと、前記磁気回路1の他方の端に各々の一方の端を接 続し且つ他方の端を前記磁気回路21a,21bに各々接続した両端を持つ磁気回路22 b,22aと、前記磁気回路21aと22bとの接続点と前記磁気回路21bと22aと の接続点とにそれぞれ接続した両端を持つ1つの磁気回路2と、当該磁気回路2に磁束を 発生できるように配設した励磁コイル3と、前記磁気回路1の磁束を検出できるように配 設した磁束検出コイル4を備えた磁気ブリッジにおいて、前記励磁コイル3に被測定電力 線5の電圧に比例した電流に断続または反転の少なくともいずれか一つの処理を施した電 流を流し、且つ、被検出電流導体5aに前記被測定電力線5の電流を流し、前記検出コイ ル4の出力を前記断続または反転の周期と同期した2倍の周波数の信号で同期検波するよ うに形成したことを特徴とする磁気ブリッジ型電力センサー。

【書類名】明細書

【発明の名称】磁気ブリッジ型電力センサー

【技術分野】

[0001]

本発明は、電流と電圧とを検出して相互に乗算する電力計測において、電流と電圧とを 一つのセンサーで同時に検出し、センサー自身で物理的に乗算する電力センサーに関する

【背景技術】

[0002]

電力は、負荷両端の電圧とそこを流れる電流から求めることができる。具体的には負荷に流れる負荷電流と当該負荷に印加している負荷電圧との積で求まる。しかし、交流電源を用いる場合の電力測定は、エネルギーとして消費される有効電力と、そうではない無効電力があるため、単純に求めることはできない。

[0003]

従来公知の一般的な電力検出は、電流検出用トランス(CT)で負荷電流値を求め、電圧検出トランス(PT)で負荷電圧値を求め、前記原理に基づいて電流値と電圧値との乗算を電子回路やマイクロコンピュータにより行う方法がとられている。しかしこの方法では交流電力は求められるが、直流電力はトランスの特性上計測できない。

一方、直流電力と交流電力の両方が計測でき、さらに電力を直接検出する方法としては次のようなものが知られている。

即ち、初期の電力計として、指針による指示電気計器であって、電流力計形電力計といわれる電流コイルと電圧コイル間に働くトルクを利用して指針を動かし、目盛りを読む電力計が知られている。この電力計は、人間が目視することにより計測しているので、昨今要求される自動化機器への組み込みや、デジタル信号処理との連動は困難であり、実際的にもそのような用途には使用できない。

[0004]

また、負荷電流の磁界によりファラディー効果光学素子の偏光面を回転させ、当該ファラディー効果光学素子に負荷電圧に比例した光を通すことによって負荷電流と負荷電圧とに相関特性を持つ光を得て、光電変換により電力と相関性のある電気信号を得る電力センサー技術(例えば、特許文献1参照)がある。この先行技術では、電光変換と光電変換をすることにより誤差が累積するので高精度は得られない。また、光学系を利用するために、高価な光学素子を必要とするだけでなく、その調整にも手間が掛かるため、得られる精度の割には高いコストが掛かるという問題がある。

[0005]

次に、負荷電圧に比例した電流をホール素子の入力端子に流し、負荷電流による磁束をホール素子に印加することにより、ホール素子の出力から負荷電流と負荷電圧と両方に比例関係を持つ電圧を得る電力メータ技術(例えば、特許文献 2 参照)がある。この先行技術ではホール素子を用いているために負荷電流に対する感度が悪い一方、温度に対する変動が大きく、加えて、ホール素子は個体差も大きいために低感度で低精度しか得られないという問題がある。

[0006]

さらに、負荷電圧に比例した電流による磁界と負荷電流による磁界とを同一のコアに印加してその磁束を磁気センサーにより検出するセンサーを二組設け、当該一方のセンサーでは負荷電圧相当信号と負荷電流相当信号との差分を求め、他方のセンサーでは負荷電圧相当信号と負荷電流相当信号との和分を求め、且つ当該両者の2乗差演算を電子回路により行い電力を求める技術(例えば、特許文献3参照)がある。これは、コアとコイルを組み合わせた変流器を二組用いなければならない点においては、電流検出用トランス(CT)と電圧検出トランス(PT)とを用いて検出する方法と同じ数の変流器が必要である。また、この技術では変流器の磁束の検出手段として、磁気センサーを用いたフラックスゲート方式を採用しているが、変流器を二組用いるために当該フラックスゲート回路も2回

路必要となり、そのほかの演算回路なども含めると大規模な回路を不可欠とする問題がある。

【特許文献1】特開平1-162165号公報

【特許文献2】特開平11-108971号公報

【特許文献3】特開平8-304481号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0007]

本発明は、以上の先行技術に鑑み、磁気センサーを一切用いることなく、一組のセンサーにより直流電力と交流電力の双方の電力を計測でき、且つ電力値信号を直接出力する高感度で高精度な電力センサーを提供することを課題とする。

【課題を解決するための手段】

[0008]

上記課題を解決することを目的としてなされた本発明電力センサーの第一の構成は、両端を持つ1つの磁気回路1と、該磁気回路1の一方の端に各々の一方の端を接続した両端を持つ磁気回路21a,21bと、前記磁気回路1の他方の端に各々の一方の端を接続し且つ他方の端を前記磁気回路21a,21bに各々接続した両端を持つ磁気回路22b,2aと、前記磁気回路21aと22bとの接続点と前記磁気回路21bと22aとの接続点とにそれぞれ接続した両端を持つ1つの磁気回路2と、当該磁気回路2に磁束を発生できるように配設した励磁コイル3と、前記磁気回路1の磁束を検出できるように配設した励磁コイル3と、前記磁気回路1の磁束を検出できるように配設した磁束検出コイル4を備えた磁気ブリッジにおいて、前記励磁コイル3に被測定交流電力線5の電圧を印加して該電圧に比例した電流を流し、且つ、被検出電流導体5aに前記被測定交流電力線5の電流を流し、前記検出コイル4の出力を前記被測定交流電力線5の電圧位相と同期した2倍の周波数の信号で同期検波するように形成したことを特徴とするものである。

[0009]

また、本発明電力センサーの第二の構成は、両端を持つ1つの磁気回路1と、該磁気回路1の一方の端に各々の一方の端を接続した両端を持つ磁気回路21a,21bと、前記磁気回路1の他方の端に各々の一方の端を接続し且つ他方の端を前記磁気回路21a,21bに各々接続した両端を持つ磁気回路22b,22aと、前記磁気回路21aと22bとの接続点と前記磁気回路21bと22aとの接続点とにそれぞれ接続した両端を持つ1つの磁気回路2と、当該磁気回路2に磁束を発生できるように配設した励磁コイル3と、前記磁気回路1の磁束を検出できるように配設した磁束検出コイル4を備えた磁気ブリッジにおいて、前記励磁コイル3に被測定電力線5の電圧に比例した電流に断続または反転の少なくともいずれか一つの処理を施した電流を流し、且つ、被検出電流導体5aに前記被測定電力線5の電流を流し、前記検出コイル4の出力を前記断続または反転の周期と同期した2倍の周波数の信号で同期検波するように形成したことを特徴とするものである。

【発明の効果】

[0010]

従来の交流用電力計測は、負荷電圧と負荷電流とを別々のトランス(PTとCT)でそれぞれ検出し、その後電子回路によって電圧と電流とを乗算する方法であったが、本発明では1個の磁気プリッジを用いたセンサーによる検出部が1個で済み、かつ電圧と電流との乗算を前記1個の検出部において物理的に行うため、部品点数の削減と小型化が可能になるほか、検出部はコイルとコアのみで構成されているためコストも低くできる。さらに、従来のトランス(PTとCT)が低周波で動作していたのに比較して、本発明はその100倍以上の高い周波数で動作できるためさらなる小型化が可能になる。

[0011]

また、上記の交流用電力計測方法では直流電力は計測できなかったが、本発明(請求項2)では直流電力の計測も可能である。即ち、従来の直流電力の計測では非接触で微弱な直流電流を検出することができなかったために、直流の電力を非接触で計測することは困

難であったが、本発明の電流検出能力は本発明者が先に特許出願している磁気ブリッジを 用いた非接触タイプの電流センサーでも証明されている磁気ブリッジを用いているので高 感度であり、従って、交流電力は無論のこと、微弱な電流の直流電力をも非接触で計測す ることができる。

[0012]

本発明電力センサーの検出部は、図1に例示したコアにコイルを巻いて形成した磁気ブリッジMBを用いる。この磁気ブリッジMBは、図1に示すように、両端を持つ1つの磁気回路1と、該磁気回路1の一方の端に各々の一方の端を接続した両端を持つ磁気回路21a,21bと、前記磁気回路1の他方の端に各々の一方の端を接続し且つ他方の端を前記磁気回路21a,21bに各々接続した両端を持つ磁気回路22b,22aと、前記磁気回路21aと22bとの接続点と前記磁気回路21bと22aとの接続点とにそれぞれ接続した両端を持つ1つの磁気回路2と、当該磁気回路2に磁束を発生できるように配設した励磁コイル3と、前記磁気回路1の磁束を検出できるように配設した磁束検出コイル4を備えて磁気ブリッジに形成されている。

[0013]

本発明電力センサーでは、上記磁気ブリッジMBの励磁コイル3に流す励磁電流を規定し、被計測電力の負荷電圧に比例した電流を流すようにした。

上記の励磁コイル3に流す励磁電流の生成形態は2つある。

- (i) 一つは、被計測電力が交流である場合においてのみ可能な方法で、被計測電力の負荷電圧でそのまま励磁コイル3に励磁電流を流す方法である。このとき負荷電圧に比例した電流を形成する方法としては、励磁コイル3に直列に抵抗を入れて電流制限をする方法があり、この方法が最も簡素かつ確実な方法である。しかし、この方法では直流電力は計測できない。(以下、この形態を「直接励磁」という)
- (ii) 二つめは、前記のようにして得られる電流を、(a) 別途発生させたパルス信号でスイッチを制御し、励磁コイル3に流す励磁電流をON/OFF(通電/遮断)することにより交番成分磁界を発生させる方法、(b) 同様に別途発生させたパルス信号でスイッチを制御して、励磁コイル3の接続を反転させて励磁電流を反転さることにより交番磁界を発生させる方法である。(以下、この形態を「変調励磁」という)

この形態の励磁電流によれば直流電力,交流電力の何れも計測できる。また、このとき利用するパルス信号の周波数は被計測電力の周波数より充分大きくすることが望ましい。この周波数に制限はないが、被計測電力の少なくとも数倍より大きいことが好ましい。パルス信号の周波数と被計測電力の周波数との比率が小さくなると、計測誤差が大きくなるからである。

[0014]

次に、本発明電力センサーの動作原理について説明する。

図1の磁気プリッジMBでは、励磁コイル3に流す励磁電流による磁束が被検出導線5aの電流により検出コイル4側に流出して、その結果検出コイル4に起電力が発生する。この磁気プリッジMBでは、当然ながら、検出コイル4に発生する起電力(以下「検出信号」という)は被検出導線5aの電流に比例する。

ここで、図1の磁気プリッジMBの検出コイル4に起電力を発生する磁束の発生源は、 励磁コイル3の励磁電流である。いま、被検出電流が一定であると、前記励磁コイル3の 励磁電流を増減すれば検出信号も増減する、つまり比例する。

このことから、被検出電流をある値(x)から 2 倍にすると、検出信号も 2 倍($x \times 2$)になることが判る。一方、前記の状態において励磁電流を3 倍にしたとすると、検出信号も 3 倍($x \times 2 \times 3$)になり、結局 6 倍になる。

このことから判ることは、上記磁気ブリッジMBの検出コイル4に発生する検出信号が被検出電流と励磁電流の相乗値になるということである。従って、被検出電流を負荷電流とし、励磁電流を負荷電圧に比例するように設定すれば、検出コイル4の検出信号は負荷電流と負荷電圧との相乗値となり、被計測電力線の電力に比例した信号が得られることになる。

[0015]

上記の動作原理を請求項1の本発明電力センサーと請求項2の本発明電力センサーについて、それぞれに説明する。

請求項1の本発明電力センサーでは励磁電流の形成が先に述べた直接励磁によりなされる。この請求項1の本発明電力センサーの基本的構成は、図2に例示した通りである。図2において、5は被計測交流電力線、51,52は送電端子、5a,5bは電力線5の電流導体、Rは受電側に接続した負荷である。この電力センサーは、被測定電流導体5aに磁気ブリッジMBを用いた検出器PSをセットし、その励磁コイル3に電圧/電流変換回路35aを経由した励磁電流を流し、検出器PSの検出コイル4に得られる検出信号を同期検出回路35bが作用する検波回路42で検波して電力信号出力Wsを得る構成である。このセンサーでは、励磁コイル3に流す励磁電流を被測定交流電力線5の電圧に比例させることが重要であり、また、励磁電流は交流電流であることが必要である。

そして負荷電圧が交流である場合には、その電圧に比例した電流は交流電流になるので、この電流を励磁コイル3に流し、被検出電流として負荷電流を前記被測定交流電力線5に流すことにより検出コイル4の検出信号に電力に比例した信号Wsが得られる。

ただし、この検出では被検出電流が交流であるため、検出コイル4の検出信号にこの被 検出電流が直接に誘導する信号も含まれる。しかし乍ら、電力信号は負荷電圧の2倍の周 波数であり、負荷電流の2倍でもあるから、前記検出信号を電子回路的手段(デジタル信 号処理を含む)により処理して、当該2倍の周波数成分の信号を抽出することにより計測 したい電力信号を得ることが出来る。なお、請求項1の発明では負荷電圧が直流の場合は 計測できない。

因みに、負荷電流は歪むことが多く、このため前記 2 倍の周波数成分の信号だけを計測したのでは正確な電力値は計測できない。また、歪んだ負荷電流(被検出電流)には 2 倍周波数成分も含まれがちであるので、これも計測誤差の要因になる。

しかし、負荷電流が歪まない場合もあるので、そのような電流による電力を計測する用途には請求項1の本発明電力センサーであっても十分である。このような問題を解消した上で、さらに直流電力も計測できるセンサーが後に説明する請求項2の本発明電力センサーである。

[0016]

次に、請求項1の本発明電力センサーの原理的動作を、図3に模式的に示した波形図により説明する。

図3に示した各波形において、「負荷電圧波形」は図2に示した被計測電力の負荷Rに印加されている電圧の波形である。図3の「負荷電流波形」は同様に被計測電力の負荷Rに流れている電流である。さらに、図3の「電力信号波形」は検出コイル4の検出信号の中から検波回路42により負荷電圧の2倍の周波数成分だけを抽出した信号の波形である

上記の電力信号Wsには電力情報が含まれているが、その内容は次の通りである。まず、皮相電力は電力信号の振幅に比例している。次に、有効電力は「負荷電圧波形」が丁度 0 V になった瞬間の電力信号の値に比例している。また、有効電力は次のようにしても求めることができる。即ち、「負荷電圧波形」が丁度 0 V になった瞬間の電力信号の値を 0 として、「負荷電圧波形」あるいは「負荷電流波形」の 1 周期の間電力信号を積分あるいは平均するのである。そうすると得られる値は有効電力に比例した値になる。波形にひずみがある場合などは後者の方が、計測精度が高まる。

[0017]

次に、請求項2の本発明電力センサーの動作について説明する。

請求項2の本発明電力センサーに適用する励磁電流の生成(形成)形態は、前述した変調励磁による。このため、図4に基本構成を示した請求項2の電力センサーは、図2のセンサーの電圧-電流変換回路35aに代え、被計測電流の変調回路31,32(図6により後で詳述する)を設けると共に、同期検出回路35bに代え前記変調回路の切換周波数のため発振器33を備えている。

従って、請求項2の電流センサーでは励磁電流の周波数を電源周波数に依存せずに、発振器33に設定した周波数に基づいて駆動される励磁回路から所定の周波数で励磁する。 このとき励磁電流の大きさを負荷電圧に比例した電流にする。つまり、励磁コイル3は、 所定の周波数の信号を負荷電圧で振幅変調した信号で励磁されることになる。

上記所定の周波数は被計測電流の少なくとも2倍以上は必要であり、出来るだけ高いほうが精度が良くなる。実用的には少なくとも100倍以上にしたほうが望ましいが、それより低くても使えないわけではない。

請求項2の本発明電流センサーでは変調励磁の手段として先に2つ挙げた(一つは電流のON/OFF、他の一つは方向を反転)が、ここでは反転させる例について説明する。なお、励磁電流の入り切り用(ON/OFF)スイッチや、電流反転用スイッチは、実用的には半導体スイッチを用いることが望ましいが、これに限られるものではない。

[0018]

図4の本発明電流センサーを詳しく表した図6において、スイッチSW1とスイッチSW2は同期して動くと共に、スイッチSW1が下側に接続しているときは、スイッチSW2は上側に接続するように設定する。そして、スイッチSW1とSW2は、駆動回路32に形成される励磁信号で制御され、当該信号に同期して同時に反転するように設定する。

[0019]

図5は請求項2の本発明電力センサーの変調励磁方式における各部の波形を模式的に示したもので、この波形を参照して以下に請求項2の本発明電力センサーの動作を説明する。

まず、波形の説明をする。図5において、波形1は負荷電圧波形、波形2は励磁信号、 波形3は励磁電流波形であって、励磁信号(波形2)を負荷電圧(波形1)で振幅変調し たものである。

波形4は負荷電流波形で、この図では負荷電圧(波形1)より区間Aで示す時間だけ位相が遅れている。波形5は検出コイルから得られる検出信号、波形6は電力信号で、検出信号(波形5)を位相検波(復調)して得られる。

[0020]

次に図5の波形を参照しつつ、請求項2の本発明電力センサーの動作原理を詳細に説明 する。

電力は負荷電圧と負荷電流とを乗算して得られる。図5における計測電力は、負荷電圧 (波形1)と負荷電流(波形4)を乗算したものであり、その結果は電力信号(波形6) となる。

図5では、負荷電流(波形4)は負荷電圧(波形1)より位相が遅れている。通常、電力が負荷に供給される場合、負荷のインピーダンスが純粋な抵抗である場合は負荷電圧と負荷電流とに位相ずれは起こらないが、一般的にはリアクタンスを含むことが多いので、位相ずれが起る。リアクタンスには容量性リアクタンスと誘導性リアクタンスがあるが、容量性リアクタンスを持つ容量性負荷の場合は、負荷電流は負荷電圧より位相が進み、また、誘導性リアクタンスを持つ誘導性負荷の場合は、負荷電流は負荷電圧より位相が遅れる。従って、図5に例示した波形は誘導性負荷の場合の一例である。

[0021]

電力には、有効電力と無効電力と皮相電力とがあり、負荷においてエネルギーとして利用できるのは有効電力である。電気的には、有効電力は純粋な抵抗成分によって消費される電力である。無効電力はリアクタンスによってエネルギーのやり取りが行われる電力で、エネルギーの消費はない。

一方、上記の有効電力を2乗した値と無効電力を2乗した値とを加算し、さらにその平方根を得ると、その値が皮相電力である。そして、前記有効電力を皮相電力で除算した値を「力率」といい負荷の評価に用いられる。

[0022]

このように交流電力の場合は、負荷の力率を考慮しなければ正確な電力計測ができたと はいえない。そこで、この説明においては、位相ずれがある場合の波形を例に挙げたので ある。なお、直流電力の場合は以上の説明のうちの有効電力のみであるから、力率を考慮 しなくてもよい。

[0023]

図5において、波形1は負荷電圧であるが、この負荷電圧は図4,図6の電圧端子51と電圧端子52とに印加される。波形2の励磁信号は図6に示した電流反転用スイッチ(SW1・SW2)の入り切りを制御する。図6に示した状態はスイッチSW1が下に閉じ、スイッチSW2が上に閉じている。この状態を仮に励磁信号(波形2)の高レベルの場合とすると、当該信号(波形2)が低レベルの場合はスイッチSW1が上に閉じスイッチSW2が下に閉じた状態になる。この電流反転用スイッチが閉じている方向と負荷電圧の位相がどの状態にあるかによって励磁コイル3に流れる電流の方向は変わる。

[0024]

図5の区間AとBでは負荷電圧(波形1)が負になっていて、励磁信号(波形2)と励磁電流(波形3)とは位相が反転して逆相になっているが、区間CとDでは負荷電圧が正になり励磁信号と励磁電流とは同相になっている。励磁コイルに流れる電流はこの波形3で示す励磁電流である。

[0025]

このような励磁電流を流した状態で、被検出導線に波形4で示す負荷電流を流すと、検 出コイル4に現れる検出信号は励磁電流の2倍の周波数になる。またこの検出信号は、負 荷電流が正方向のときと逆方向のときとでは位相が反転する。

[0026]

図5において区間BとCでは、負荷電流(波形4)が負になっているので、検出信号(波形5)は励磁電流(波形3)に対して逆相になる。また、区間DとAでは負荷電流が正 になっているので、検出信号(波形5)は励磁電流(波形3)に対して同相になる。

[0027]

ここで、励磁信号(波形 2)に対して検出信号(波形 5)の位相がどのようになっているか、さらに位相検波した電力信号の極性はどうなるか整理すると次の通りである。 まず、区間 A では、

励磁信号の位相:基準

励磁電流:反転して逆相(負荷電圧が負であるために反転している)

検出信号:励磁電流に対して同相=励磁信号に対して逆相

電力信号:負(励磁信号に対して逆相であるため位相検波すると負になる)区間Bでは、

励磁信号の位相:基準

励磁電流:反転して逆相(負荷電圧が負であるために反転している)

検出信号:励磁電流に対して逆相(負荷電流が負であるために反転)=励磁信号に対して同相(反転の反転=同相)

電力信号:正

区間Cでは、

励磁信号の位相:基準

励磁電流:同相

検出信号:励磁電流に対して逆相(負荷電流が負であるために反転)=励磁信号に 対して逆 1

電力信号:負

区間Dでは、

励磁信号の位相:基準

ţ

励磁電流:同相

ļ

検出信号:励磁電流に対して同相=励磁信号に対して同相

電力信号:正

[0028]

以上をまとめると、区間AとCで電力信号は負になり、区間BとDでは正になり、電力信号は波形6のようになる。このように検出信号(波形5)を位相検波(復調)した電力信号は、負荷電圧と負荷電流を乗算した波形と同じ信号を得ることができる。

[0029]

この電力信号(波形 6)において、その振幅は皮相電力に比例し、平均値は有効電力に比例する。このように皮相電力と有効電力を計測できるので、無効電力は皮相電力の二乗から有効電力の二乗を引いて、その平方根として得られる。また、力率は有効電力を皮相電力で除することによって求められる。さらに負荷電圧に対する負荷電流の位相角(進みまたは遅れ)は、力率の逆正接関数として求められる。

[0030]

図5の電力信号の波形は各時刻の瞬時電力を描いたものであるが、区間Aと区間Cでは 消費電力が負になっている。消費電力が負ということは電力を消費せずに供給していることを意味する。これは、リアクタンス(コンデンサー(キャパシタンス)やコイル(イン ダクタンス))に一時蓄えられたエネルギーが放出されるためである。

よって、電力供給をしている波形の負の部分と同じ分だけ波形の上の部分を相殺すると全体の平均値は全振幅の中央になる。これは請求項1の本発明電力センサーで参照した図3により述べたことと同ことを示している。

【発明を実施するための最良の形態】

[0031]

次に、図6により、変調励磁電流に反転方式を採った本発明電力センサーについて説明 する。

図6において、5は被測定電力線であり、磁気ブリッジMBを用いた検出器PSがセットされる被検出電流導体5aと5bを備え受電端に負荷Rが接続されている。なお、51,52は電力線5の送電端子である。3は前記検出器PSのコアに設けられた励磁コイルで、この励磁コイル3には、前記電力線5の電流をスイッチ部31により反転処理した電流が流れる。スイッチ部31は、一例として図示したフォトモススイッチSW1,SW2のような半導体スイッチを用いているが、他の型式のスイッチも用いることができる。接続される電力線5とスイッチSW1,SW2の間には、電圧-電流変換作用をする電流制限抵抗31Rが挿入されている。

[0032]

前記スイッチ部31には、その反転動作をさせるため駆動回路32が接続されているが、この駆動回路32には発振器33から一例としてf=10KHz程度の矩形波が供給されて、前記スイッチ部31における両スイッチSW1とSW2の反転周波数を規定するようにスイッチ部31の各スイッチSW1、SW2を切換駆動する。

[0033]

一方、上記検出器PSにおける検出コイル4にはオペアンプ41による初期増幅回路が接続され、このアンプ41の出力が、一例としてアナログスイッチとオペアンプで構成した同期検波部42において検波されることにより、電力信号Wsに形成される。前記同期検波部42には、発振器33から駆動回路32に与えられるスイッチ部31の駆動周波数

fの2倍の周波数2fの矩形波が同期検波のための参照信号として与えられる。

[0034]

同期検波部42に得られる電力信号Wsは、平滑化(又は平均化)回路6において、その直流成分を求める作用により平滑化(平均化)され有効電力の測定値として出力される。また、前記電力信号Wsは整流回路7において整流され、実効値を求めて皮相電力として出力される。なお、図6の本発明電力センサーの被測定電流は交流、直流のいずれであってもよい。

[0035]

以上に説明した本発明電力センサーに用いた図1の磁気ブリッジMBによる検出器PSにおいて、当該検出器PSに用いることができる磁気ブリッジMBは、図1のものに限られない。即ち、図1の磁気ブリッジMBの等価回路は、図7に示す通りであるが、この回路は、図8や図9に示す回路と等価であるから、このような回路形態を採る磁気ブリッジMBも本発明電力センサーの検出器PSとして用いることができる。図7~図9において、Rma, Rma1, Rma2, Rmb, Rmb1, Rmb2は磁気抵抗であり、各磁気抵抗は、Rma=Rma1+Rma2、Rmb2Rmb1+Rmb2であり、Rma1=Rmb1、Rma2、Rmb1、Rma2=Rmb2の関係を持つものである。

【産業上の利用可能性】

[0036]

本発明電力センサーは上述の通りであって、電力センサーに、両端を持つ1つの磁気回 路1と、該磁気回路1の一方の端に各々の一方の端を接続した両端を持つ磁気回路21a , 2 1 b と、前記磁気回路 1 の他方の端に各々の一方の端を接続し且つ他方の端を前記磁 気回路21a,21bに各々接続した両端を持つ磁気回路22b,22aと、前記磁気回 路21aと22bとの接続点と前記磁気回路21bと22aとの接続点とにそれぞれ接続 した両端を持つ1つの磁気回路2と、当該磁気回路2に磁束を発生できるように配設した 励磁コイル3と、前記磁気回路1の磁束を検出できるように配設した磁束検出コイル4を 備えた磁気ブリッジを用い、この磁気ブリッジを被測定交流電力線にセットし、前記励磁 コイル3に被測定交流電力線5の電圧を印加して該電圧に比例した電流を流し、且つ、被 検出電流導体5aに前記被測定交流電力線5の電流を流し、前記検出コイル4の出力を前記 被測定交流電力線5の電圧位相と同期した2倍の周波数の信号で同期検波するか、又は、 前記磁気プリッジMBを被測定電力線5にセットし、励磁コイル3に被測定電力線5の電 圧に比例した電流に断続または反転の少なくともいずれか一つの処理を施した電流を流し 、且つ、被検出電流導体5aに前記被測定電力線 5 の電流を流し、前記検出コイル 4 の出力 を前記断続または反転の周期と同期した2倍の周波数の信号で同期検波するようにしたの で、電流と電圧とを一つの検出器により検出することができ、また、前記検出値を、この 本発明センサーで物理的に乗算処理して電力測定値を得ることができるので、小型で簡易 な構造の電力センサーを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

[0037]

- 【図1】本発明電力センサーの検出器に用いる磁気ブリッジの一例の斜視図。
- 【図2】本発明電力センサーの一例の基本構成を示すブロック図。
- 【図3】図2の電力センサーにおける各部の波形を示す波形図。
- 【図4】本発明電力センサーの他の例の基本構成を示すブロック図。
- 【図5】図4の電力センサーにおける各部の波形を示す波形図。
- 【図6】図4の本発明電力センサーをより具体的に示したプロック図。
- 【図7】図1の磁気ブリッジの等価回路。
- 【図8】図7の磁気プリッジの等価回路。
- 【図9】図7又は図8の磁気ブリッジの等価回路。

【符号の説明】

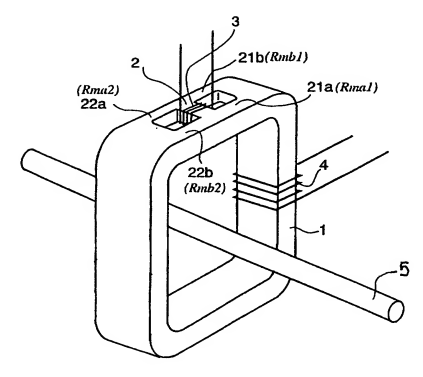
[0038]

ΜВ

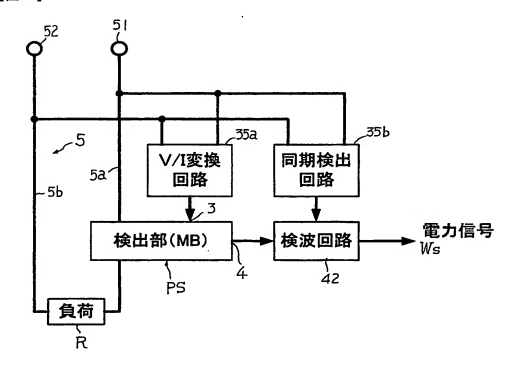
磁気ブリッジ

1, 2	磁気回路
21a, 22a,	2 1 b, 2 2 b 磁気回路
3	励磁コイル
SW1, SW2	スイッチ
3 1	スイッチ部
3 2	駆動回路
4	検出コイル
4 1	オペアンプ
4 2	同期検出部
5	被測定交流電力線又は被測定電力線
5 a, 5 b	被検出電流導体
6	平滑化(平均化)回路
7	整流回路
PS	検出器

【書類名】図面 【図1】

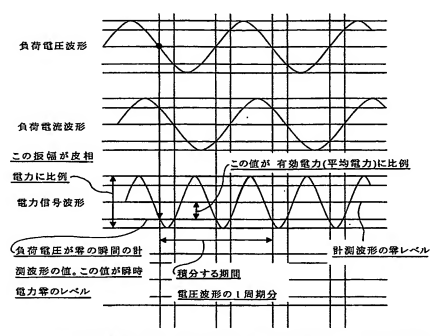


【図2】



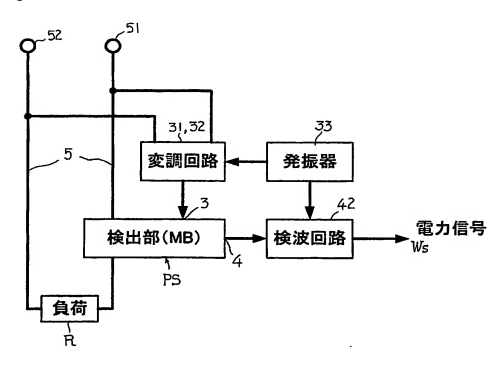
【図3】

請求項1の本発明電力センサーの動作説明波形



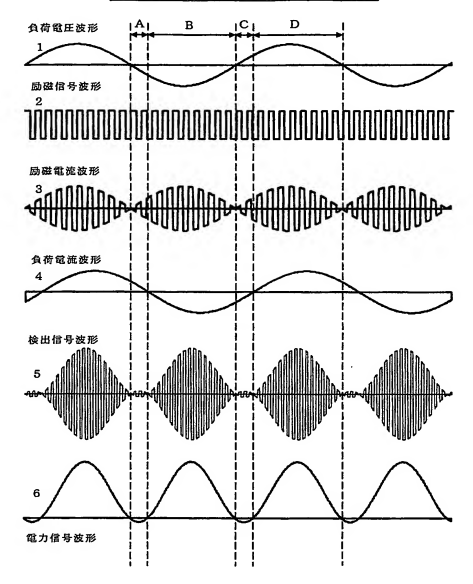
電力信号波形は、検出コイルの出力のうち、電圧の2倍の周波数成分のみを抽出したもの。この抽出は具体的にはフィルターなどで行う。

【図4】

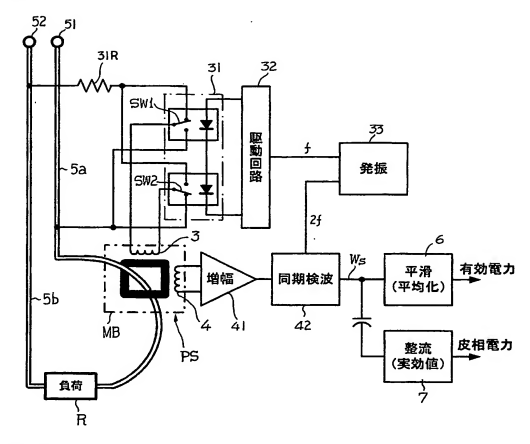


【図5】

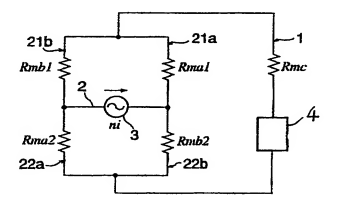
請求項2の本発明電力センサーの動作説明波形



【図6】

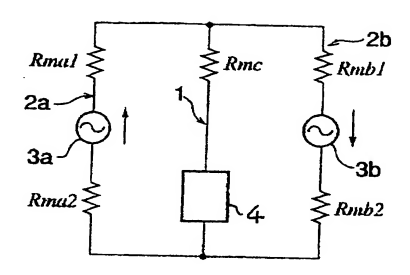


【図7】

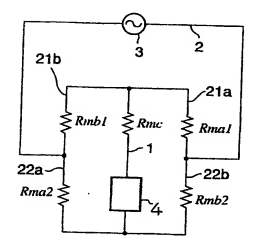


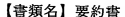


【図8】



【図9】





【要約】

【課題】 磁気センサーを一切用いることなく、一組のセンサーにより直流電力と交流電力の双方の電力を計測でき、且つ電力値信号を直接出力する高感度で高精度な電力センサーを提供すること。

【解決手段】 両端を持つ1つの磁気回路1と、該磁気回路1の一方の端に各々の一方の端を接続した両端を持つ磁気回路21a,21bと、前記磁気回路1の他方の端に各々の一方の端を接続し且つ他方の端を前記磁気回路21a,21bに各々接続した両端を持つ磁気回路22b,22aと、前記磁気回路21aと22bとの接続点と前記磁気回路21bと22aとの接続点とにそれぞれ接続した両端を持つ1つの磁気回路2と、当該磁気回路2に磁束を発生できるように配設した励磁コイル3と、前記磁気回路1の磁束を検出できるように配設した励磁コイル3と、前記磁気回路1の磁束を検出できるように配設した磁束検出コイル4を備えた磁気ブリッジにおいて、前記励磁コイル3に被測定電力線5の電圧に比例した電流に断続または反転の少なくともいずれか一つの処理を施した電流を流し、且つ、被検出電流導体5aに前記被測定電力線5の電流を流し、前記検出コイル4の出力を前記断続または反転の周期と同期した2倍の周波数の信号で同期検波するように形成した。

【選択図】図4



特願2003-340559

出願人履歴情報

識別番号

[391034259]

1. 変更年月日

1998年 8月17日

[変更理由]

住所変更

住所

福岡県古賀市久保779番地7

氏 名 株式会社エルポート

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.